

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/4/2019

Kistamási külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-192/2019

## GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

a 014/10 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás közös CH vezeték, tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás mérő CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

> VARGA TIBOR Földmérő technikus Földmérő ig.számat 4329/2013

Szeghalom, 2019.03.28.

Varga Tibor(4329) készítette:

ERDŐS JÓZSEF teljeskörű geodéziai tervező es szakértő GD-T/04-095-2000 GD-Sz/04-095-2000 5520 Szeghalom, Vasvári u. 11. Telefon: 20/954-5019

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



## Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4\_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

Azonosító: 50527Y4\_mJy

```
JB, NM14_10, DT03-12-2019, TM14:57:41
MO, AD1, UN1, SF1.00000000, EC0, EO0.0, AU0
--Stonex SurvCE Version 6.01
-- CRD: Alphanumeric
--Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
                Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
--Equipment:
--Antenna Type: [STXS900
NONE], RAO.0785m, SHMPO.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájl: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
BP, PN4095, LA45.592883447636, LN17.393314207052, EL155.6289, AGO.0000, PAO.000
O, ATAPC, SRROVER, --
-- Import ASCII
SP, PN101, N 73999.1700, E 546143.6200, EL0.0000, --
SP, PN103, N 73964.1700, E 546161.8800, EL0.0000, --
SP, PN105, N 73946.7800, E 546178.7100, EL0.0000, --
SP, PN106, N 73939.2800, E 546187.0300, EL0.0000, --
SP, PN834, N 74120.7100, E 546089.6500, EL0.0000, --
SP, PN873, N 74224.0400, E 546353.1900, EL0.0000, --
SP, PN874, N 74269.7000, E 546331.6600, EL0.0000, --
SP, PN910, N 74010.9800, E 546226.9700, EL0.0000, --
SP, PN911, N 74111.3100, E 546284.6800, EL0.0000, --
--DT03-12-2019
--TM15:06:31
-- Haszn. Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE], RAO.0785m, SHMPO.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájl: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS, HR2.0702
GPS, PN2000, LA46.001838535600, LN17.423324532800, EL157.939000, --13
--GS, PN2000, N 74272.8051, E 546336.7243, EL111.1933, --13
--GT, PN2000, SW2044, ST223606600, EW2044, ET223606600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:06:33
GPS, PN2001, LA46.001721809800, LN17.423401628600, EL157.729000, --13
--GS, PN2001, N 74236.4824, E 546352.6935, EL110.9835, --13
--GT, PN2001, SW2044, ST223649800, EW2044, ET223649800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:07:14
GPS, PN2002, LA46.001690978200, LN17.423410215200, EL157.932000, --13
--GS, PN2002, N 74226.9316, E 546354.3776, EL111.1865, --13
```

```
--GT, PN2002, SW2044, ST223666400, EW2044, ET223666400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:07:30
GPS, PN2003, LA46.000898246200, LN17.422750044800, EL155.086000, --13
--GS, PN2003, N 73984.6151, E 546208.1370, EL108.3404, --13
--GT, PN2003, SW2044, ST223873000, EW2044, ET223873000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:10:57
GPS, PN2004, LA46.000796969800, LN17.422620753200, EL155.395000, --13
--GS, PN2004, N 73953.8238, E 546179.7814, EL108.6494, --13
--GT, PN2004, SW2044, ST223912800, EW2044, ET223912800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:11:37
GPS, PN2005, LA46.000867178200, LN17.422523309000, EL155.453000, --13
--GS, PN2005, N 73975.8603, E 546159.1874, EL108.7072, --13
--GT, PN2005, SW2044, ST223943600, EW2044, ET223943600
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:1.334,
HDOP: 0.800, VDOP: 1.068, TDOP: 1.127, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:12:08
GPS, PN2006, LA46.001342000800, LN17.422210127000, EL155.366000, --13 CLO
--GS, PN2006, N 74123.6164, E 546094.3229, EL108.6195, --13 CLO
--GT, PN2006, SW2044, ST224233800, EW2044, ET224233800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:1.334,
HDOP: 0.800, VDOP: 1.068, TDOP: 1.127, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:17:01
GPS, PN20006, LA46.001341959400, LN17.422210136000, EL155.349000, --13
--GS, PN20006, N 74123.6036, E 546094.3246, EL108.6025, --13
--GT, PN20006, SW2044, ST224242800, EW2044, ET224242800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:17:14
GPS, PN20000, LA46.001838522400, LN17.423324519600, EL157.951000, --13
--GS, PN20000, N 74272.8011, E 546336.7214, EL111.2053, --13
--GT, PN20000, SW2044, ST224505400, EW2044, ET224505400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:21:35
GPS, PN20001, LA46.001721812800, LN17.423401729400, EL157.667000, --13
--GS, PN20001, N 74236.4829, E 546352.7152, EL110.9215, --13
--GT, PN20001, SW2044, ST224597600, EW2044, ET224597600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:23:02
GPS, PN20002, LA46.001690968000, LN17.423410248200, EL157.942000, --13
--GS, PN20002, N 74226.9283, E 546354.3847, EL111.1965, --13
--GT, PN20002, SW2044, ST224636800, EW2044, ET224636800
```

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277, HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010 --DT03-12-2019 --TM15:23:42

			Kistamá	si 014/10 h	rsz-ú földrészlet	elhatárolósa				
				Ε	LLENŐRZÉS					
Mért pontok			Ellenőrző pont			Elto		érés		
Psz	Y	x	Mérési Módszer	Psz	Υ	x	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés
2000	546336.72	74272.81	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	546336.72	74272.80	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.01	7,7,0,00
2001	546352.69	74236.48	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20001	546352.72	74236.48	1033 VRS-RTCM3.1-GLO	-0.03	0.00	
2002	546354.38	74226.93	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20002	546354.38	74226.93	1033 VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.00	
2003	546208.14	73984.62	1033_VRS-RTCM3.1-GLO			. 1220130	1035_VIIS III CIII S.1 000	0.00	0.00	
2004	546179.78	73953.82	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2005	546159.19	73975.86	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2006	546094.32	74123.62	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20006	546094.32	74123.60	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.02	-